



## ZINC PRIMER

(ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ)



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Υψηλής ποιότητας υπόστρωμα με μεγάλες αντισκωριακές ιδιότητες. Προστατεύει όλες τις σιδερένιες επιφάνειες και τις προετοιμάζει για το τελικό βάψιμο. Ο μηχανισμός προστασίας βασίζεται σε ιόντα φωσφορικού ψευδαργύρου. Εφαρμόζουμε εκεί που θέλουμε απόλυτη προστασία και πολύ μεγάλη αντοχή.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ειδικό βάρος	1,34	gr/cm <sup>3</sup> (23°C)	ISO EN2811.01 - 2011
Ιξώδες	4.500 - 5.500	mPas (23°C)	ISO EN 2555 - 1999
Στερεά κ.β.	72 - 74	%	ISO EN 3251 - 2008
Στερεά κ.ο.	53 - 55	%	ISO EN 3233 - 1998

### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Απόδοση	10 - 12m <sup>2</sup> /Lt σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.
Αραίωση	Διαλυτικό White spirit σε αναλογία 5 - 10%.
Στέγνωμα	Επιφανειακά σε 1-2 ώρες. Εξαρτάται από τις συνθήκες και το πάχος της εφαρμογής.
Αποχρώσεις	Διατίθεται σε γκρι.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για να εξασφαλιστεί η σωστή πρόσφυση του προϊόντος πρέπει η υπό βαφή επιφάνεια να καθαριστεί από σκόνες, λίπη, λάδια, ξεφλουδισμένα παλαιά χρώματα, σκουρίες, υπόλοιπα μούχλας ή υγρασίας. Εν συνεχεία αναδεύουμε καλά και περνάμε ένα χέρι ZINC PRIMER αραιωμένο 5 έως 10% με White spirit. Όταν στεγνώσει γυαλοχαρτάrouμε την επιφάνεια με ψιλό γυαλόχαρτο, την καθαρίζουμε και είναι έτοιμη να δεχθεί το τελικό χρώμα.

## ■ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αποφύγετε την εφαρμογή του προϊόντος σε θερμοκρασία κάτω από 6°C και πάνω από 40°C και όταν η σχετική υγρασία είναι μεγαλύτερη από 80%. Αντίξοες συνθήκες κατά την εφαρμογή μπορούν να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος.

## ■ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**Πινέλο, ρολλό και πιστόλι airless.**

Κατά την διάρκεια της εργασίας διατηρείτε τα εργαλεία “υγρά” μέσα στον περιέκτη. Στραγγίξτε καλά το προϊόν από τα εργαλεία και καθαρίστε τα αμέσως με White spirit ή με διαλυτικό νίτρου. Εάν το προϊόν στεγνώσει φεύγει μόνο με ισχυρά απορρυπαντικά. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.



## ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο ώστε να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση. Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό. Προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο.

## ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε μεταλλικά δοχεία των **0,75LT, 2,5Lt**

## ■ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΟΕ (ΠΗΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ)

Κατηγορία προϊόντος Α/ζ (Δ) «Ασάρια» της Ευρωπαϊκής οδηγίας 2004/42/ΕΚ. Οριακή τιμή VOC κατηγορίας: 350gr/Lt. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC του έτοιμου προς χρήση προϊόντος είναι 345gr/Lt. Συμμορφούμενο προϊόν και μετά το έτος 2010 (Phase II).

## ■ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Για τα περισσεύματα του προϊόντος απαιτείται ειδική διαχείρισή τους, έτσι ώστε να μην επιβαρύνεται το περιβάλλον. Συνεπώς δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων, παρακαλούμε όπως απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

## ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

**Φράσεις ειδικών κινδύνων:**

Εύφλεκτο • Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο • Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη • Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

**Φράσεις ασφαλούς χρήσης:**

Μακριά από παιδιά • Μην αναπνέετε τις αναθυμιάσεις του προϊόντος • Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα • Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση • Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα • Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο • Αποφεύγετε την απελευθέρωσή του περιβάλλον • Αναφερθείτε στις ειδικές οδηγίες/Δελτία δεδομένων ασφαλείας.

ΠΕΡΙΕΧΕΙ Οκταϊκό κοβάλτιο και 2-βουτανοξίμη • Ενδέχεται να προξενήσει αλλεργική αντίδραση.

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας.



Η εταιρεία είναι πιστοποιημένη με τα πρότυπα  
EN ISO 9001:2008 / EN ISO 14001:2004

Έκδοση: Απρίλιος 2013  
Το παρόν αντικαθιστά κάθε προηγούμενο